PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-137653

(43)Date of publication of application: 16.05.2000

(51)Int.CI.

B41J 5/30

G06F 3/12

(21)Application number: 10-308703

(71)Applicant:

RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

29.10.1998

(72)Inventor:

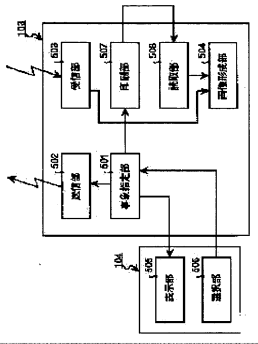
AKUTSU TAKASHI

(54) INFORMATION PROCESSOR AND DEVICE AND SYSTEM AND METHOD FOR FORMING IMAGE AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM FOR RECORDING PROGRAM FOR ALLOWING THE SAME COMPUTER TO EXECUTE THE SAME METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently distribute resources to be used for holding a conference or the like.

SOLUTION: An image forming part 103 connected with a network is provided with a phenomenon designating part 501 for designating phenomenon information, transmitting part 502 for transmitting the phenomenon information designated by the phenomenon designating part 501, receiving part 503 for receiving image formation information corresponding to the phenomenon information transmitted by the transmitting part 502, and image forming part 504 for forming an image based on the image formation information received by the receiving part 508.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-137653 (P2000-137653A)

(43)公開日 平成12年5月16日(2000.5.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			テーマコード(参考)
G06F	13/00	3 5 1	G06F	13/00	351G	2 C 0 8 7
B41J	5/30		B41J	5/30	Z	5 B O 2 1
G06F	3/12		G06F	3/12	Α	5B089

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 20 頁)

(21)出願番号	特顧平10-308703	(71) 出願人 000006747
(22)出顧日	平成10年10月29日(1998, 10, 29)	株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号
·		(72)発明者 阿久津 隆 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内
		(74)代理人 100104190 弁理士 酒井 昭徳
		万型工 IB升 MINO

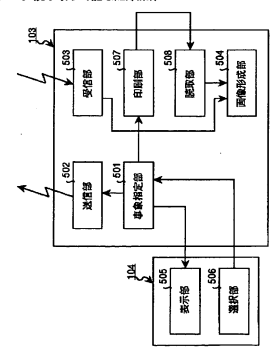
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、画像形成装置、画像形成システム、画像形成方法およびその方法をコンピュータ に実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

【課題】 会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことを課題とする。

【解決手段】 ネットワークに接続された画像形成部103が、事象情報を指定する事象指定部501と、事象指定部501により指定された事象情報を送信する送信部502と、送信部502により送信された事象情報に対応する画像形成情報を受信する受信部503により受信された画像形成情報に基づいて画像を形成する画像形成504とを備える。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 事象情報を記憶する第1記憶手段と、 前記事象情報を送信する第1送信手段と、

前記第1送信手段により送信された事象情報に対する応 答情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された応答情報を前記事象に関 連付けて記憶する第2記憶手段と、

前記第2記憶手段により記憶された応答情報に基づいて 画像形成情報を作成する作成手段と、

前記作成手段により作成された画像形成情報を送信する 10 第2送信手段と、

を備えたことを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記作成手段は、

1つの事象情報内に副次的事象情報が存在し、当該副次 的事象情報に対応して複数の応答情報がある場合は、応 答情報ごとに画像形成情報を作成することを特徴とする 請求項1に記載の情報処理装置。

【請求項3】 事象情報を指定する事象指定手段と、 前記事象指定手段により指定された事象情報を送信する

前記送信手段により送信された事象情報に対応する画像 形成情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された画像形成情報に基づいて 画像を形成する画像形成手段と、

を備えたことを特徴とする画像形成装置。

【請求項4】 前記事象指定手段は、

事象情報を表示する事象情報表示手段と、

前記事象情報表示手段により表示された事象情報の中か ら1または複数の事象情報を選択する選択手段と、

を備えたことを特徴とする請求項3に記載の画像形成装 30

【請求項5】 さらに、前記事象情報を印刷する印刷手

前記印刷手段により印刷された事象情報を読み取る読取 手段と、

を備え、

前記画像形成手段は、前記読取手段により読み取られた 事象情報に対応する画像形成情報に基づいて画像を形成 することを特徴とする請求項3または4に記載の画像形 成装置。

【請求項6】 さらに、前記画像形成手段により形成さ れる文書データおよび/または画像データを記憶するデ ータ記憶手段を備えたことを特徴とする請求項3~5の いずれか一つに記載の画像形成装置。

【請求項7】 1または複数の画像形成装置および1ま たは複数の情報処理装置がネットワークにより接続され る画像形成システムにおいて、

前記情報処理装置は、

事象情報を記憶する第1記憶手段と、

前記事象情報を、指定された他の情報処理装置へ送信す 50 前記事象情報表示工程により表示された事象情報の中か

2

る第1送信手段と、

前記他の情報処理装置から前記事象情報に対する応答情 報を受信する第1受信手段と、

前記第1受信手段により受信された応答情報を前記事象 に関連付けて記憶する第2記憶手段と、

前記画像形成装置からの事象に関する問い合わせを受信 する第2受信手段と、

前記第2受信手段により受信された事象情報に関連付け て前記第2記憶手段に記憶された応答情報に基づいて画 像形成情報を作成する作成手段と、

前記作成手段により作成された画像形成情報を前記画像 形成装置に送信する第2送信手段と、

を備え、

前記画像形成装置は、

前記情報処理装置における前記第2送信手段により送信 された画像形成情報を受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された画像形成情報に基づいて 画像を形成する画像形成手段と、

を備えたことを特徴とする画像形成システム。

20 【請求項8】 事象情報を記憶する第1記憶工程と、

前記事象情報を送信する第1送信工程と、

前記第1送信工程により送信された事象情報に対する応 答情報を受信する第1受信工程と、

前記第1受信工程により受信された応答情報を前記事象 に関連付けて記憶する第2記憶工程と、

前記第2記憶工程により記憶された応答情報に基づいて 画像形成情報を作成する作成工程と、

前記作成手段により作成された画像形成情報を送信する 第2送信工程と、

前記第2送信工程により送信された画像形成情報を受信 する第2受信工程と、

前記第3受信工程により受信された画像形成情報に基づ いて画像を形成する画像形成工程と、

を含んだことを特徴とする画像形成方法。

【請求項9】 前記作成工程は、

1つの事象情報内に副次的事象情報が存在し、当該副次 的事象情報に対応して複数の応答情報がある場合は、応 答情報ごとに画像形成情報を作成することを特徴とする 請求項8に記載の情報処理方法。

【請求項10】 事象情報を指定する事象指定工程と、 前記事象指定工程により指定された事象情報を送信する 送信工程と、

前記送信工程により送信された事象情報に対応する画像 形成情報を受信する受信工程と、

前記受信工程により受信された画像形成情報に基づいて 画像を形成する画像形成工程と、

を含んだことを特徴とする画像形成方法。

【請求項11】 前記事象指定工程は、

事象情報を表示する事象情報表示工程と、

3

ら1または複数の事象情報を選択する選択工程と、 を含んだことを特徴とする請求項10に記載の画像形成 方法。

【請求項12】 さらに、前記事象情報を印刷する印刷 工程と、

前記印刷工程により印刷された事象情報を読み取る読取 工程と、

を含み、

前記画像形成工程は、前記読取工程により読み取られた 事象情報に対応する画像形成情報に基づいて画像を形成 10 することを特徴とする請求項10または11に記載の画 像形成方法。

【請求項13】 さらに、前記画像形成工程により形成される文書データおよび/または画像データを記憶するデータ記憶工程を含んだことを特徴とする請求項10~12のいずれか一つに記載の画像形成方法。

【請求項14】 前記請求項8~13のいずれか一つに 記載された方法をコンピュータに実行させるプログラム を記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能 な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、会議の開催の通知、会議において配布される資料の作成をおこなうための情報処理装置、画像形成装置、1または複数の情報処理装置および1または複数の画像形成装置がネットワークにより接続される画像形成システム、画像形成方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、会議が開催される場合、その会議で使用される資料の配布は以下のようにおこなわれる。すなわち、あらかじめ会議開催通知書とともに、あるいは会議開催通知の応答後、出席(予定)者へ資料を送付する。出席者は送付された資料を持参し会議に出席する。しかしこれでは、資料の郵送コストがかかってしまい、効率的ではない。特に、資料の量が多い場合には顕著な問題となり、また持参する出席者にとっても重い紙の資料を持参するのは好ましくない。

【0003】また、出席者の手元に確実に資料が送付されない、また、資料が送付されても、その資料を出席者が持参するのを忘れてしまう場合等もあり、特に、秘密事項に関する内容が記載されている場合には、秘密保護の面からも問題がのこる。さらに、資料の送付後に、資料内容の追加、訂正等があった場合には、さらなる資料を作成しなければならない等の問題点がある。

【0004】また、電子メール等の発達により、会議開催通知を電子メール等でおこなう際、会議で使用される 資料を電子メールの添付資料としてデータにより各出席 50 4

者の宛先に送付あるいは出席者のアドレス帳に送付することにより、資料送付のコストを抑えることはできるが、各出席者は、その添付資料を必要に応じて各自で印刷する必要があり、資料送付のコストに関する問題点以外の問題点を回避することは困難である。

【0005】したがって、上記問題点を回避するため、 通常、会議の資料は、会議開催の直前に会場で出席者に 直接手渡すのが妥当であると考えられる。

[0006]

【発明が解消しようとする課題】しかしながら、出席者が限定された会議等の場で資料(コピー)を用意する際、最終的な出席者の数を把握することが困難な場合がある。特に、多人数の場合や、地理的に離れた場所から参加者が集合する場合は、開催時間よりも前に正確な数を確認するのは困難である。

【0007】このような場合に、用意した資料の部数が参加者数よりも少ないことにより、資料の配布が完了せず、会議に進行に支障を来してしまう。その問題点を回避するために、通常は、予想参加者数よりも多めの数の資料を用意することになる。それでも、参加者が予想を上回ることにより、資料の部数の不足が生じたり、また、参加者が予想を下回ることにより、大量の資料が無駄になるといった問題点があった。

【0008】この発明は、上述した従来例による問題点を解消するため、会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可能な情報処理装置、画像形成装置、1または複数の情報処理装置および1または複数の画像形成装置がネットワークにより接続される画像形成システム、画像形成方法およびその方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体を提供することを目的とする。

[0009]

30

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、目的を達成するため、請求項1の発明に係る情報処理装置は、事象情報を記憶する第1記憶手段と、前記事象情報を送信する第1送信手段と、前記第1送信手段により送信された事象情報に対する応答情報を受信する受信手段と、前記受信手段により受信された応答情報を前記事象に関連付けて記憶する第2記憶手段と、前記第2記憶手段により記憶された応答情報に基づいて画像形成情報を作成する作成手段と、前記作成手段により作成された画像形成情報を送信する第2送信手段と、を備えたことを特徴とする。

【0010】また、請求項2の発明に係る情報処理装置は、請求項1の発明において、前記作成手段が、1つの事象情報内に副次的事象情報が存在し、当該副次的事象情報に対応して複数の応答情報がある場合は、応答情報ごとに画像形成情報を作成することを特徴とする。

【0011】また、請求項3の発明に係る画像形成装置は、事象情報を指定する事象指定手段と、前記事象指定

手段により指定された事象情報を送信する送信手段と、 前記送信手段により送信された事象情報に対応する画像 形成情報を受信する受信手段と、前記受信手段により受 信された画像形成情報に基づいて画像を形成する画像形 成手段と、を備えたことを特徴とする。

【0012】また、請求項4の発明に係る画像形成装置は、請求項3の発明において、前記事象指定手段が、事象情報を表示する事象情報表示手段と、前記事象情報表示手段により表示された事象情報の中から1または複数の事象情報を選択する選択手段と、を備えたことを特徴 10とする。

【0013】また、請求項5の発明に係る画像形成装置は、請求項3または4の発明において、さらに、前記事象情報を印刷する印刷手段と、前記印刷手段により印刷された事象情報を読み取る読取手段と、を備え、前記画像形成手段が、前記読取手段により読み取られた事象情報に対応する画像形成情報に基づいて画像を形成することを特徴とする。

【0014】また、請求項6の発明に係る画像形成装置は、請求項3~5の発明において、さらに、前記画像形 ²⁰成手段により形成される文書データおよび/または画像データを記憶するデータ記憶手段を備えたことを特徴とする。

【0015】また、請求項7の発明に係る画像形成シス テムは、1または複数の画像形成装置および1または複 数の情報処理装置がネットワークにより接続される画像 形成システムにおいて、前記情報処理装置が、事象情報 を記憶する第1記憶手段と、前記事象情報を、指定され た他の情報処理装置へ送信する第1送信手段と、前記他 の情報処理装置から前記事象情報に対する応答情報を受 30 信する第1受信手段と、前記第1受信手段により受信さ れた応答情報を前記事象に関連付けて記憶する第2記憶 手段と、前記画像形成装置からの事象に関する問い合わ せを受信する第2受信手段と、前記第2受信手段により 受信された事象情報に関連付けて前記第2記憶手段に記 憶された応答情報に基づいて画像形成情報を作成する作 成手段と、前記作成手段により作成された画像形成情報 を前記画像形成装置に送信する第2送信手段と、を備 え、前記画像形成装置が、前記情報処理装置における前 記第2送信手段により送信された画像形成情報を受信す 40 る受信手段と、前記受信手段により受信された画像形成 情報に基づいて画像を形成する画像形成手段と、を備え たことを特徴とする。

【0016】また、請求項8の発明に係る画像形成方法 は、事象情報を記憶する第1記憶工程と、前記事象情報 を送信する第1送信工程と、前記第1送信工程により送 信された事象情報に対する応答情報を受信する第1受信 工程と、前記第1受信工程により受信された応答情報を 前記事象に関連付けて記憶する第2記憶工程と、前記第 2記憶工程により記憶された応答情報に基づいて画像形 50 6

成情報を作成する作成工程と、前記作成手段により作成 された画像形成情報を送信する第2送信工程と、前記第 2送信工程により送信された画像形成情報を受信する第 2受信工程と、前記第3受信工程により受信された画像 形成情報に基づいて画像を形成する画像形成工程と、を 含んだことを特徴とする。

【0017】また、請求項9の発明に係る画像形成方法は、請求項8の発明において、前記作成工程が、1つの事象情報内に副次的事象情報が存在し、当該副次的事象情報に対応して複数の応答情報がある場合は、応答情報ごとに画像形成情報を作成することを特徴とする。

【0018】また、請求項10の発明に係る画像形成方法は、事象情報を指定する事象指定工程と、前記事象指定工程により指定された事象情報を送信する送信工程と、前記送信工程により送信された事象情報に対応する画像形成情報を受信する受信工程と、前記受信工程により受信された画像形成情報に基づいて画像を形成する画像形成工程と、を含んだことを特徴とする。

【0019】また、請求項11の発明に係る画像形成方法は、請求項10の発明において、前記事象指定工程が、事象情報を表示する事象情報表示工程と、前記事象情報表示工程により表示された事象情報の中から1または複数の事象情報を選択する選択工程と、を含んだことを特徴とする。

【0020】また、請求項12の発明に係る画像形成方法は、請求項10または11の発明において、さらに、前記事象情報を印刷する印刷工程と、前記印刷工程により印刷された事象情報を読み取る読取工程と、を含み、前記画像形成工程が、前記読取工程により読み取られた事象情報に対応する画像形成情報に基づいて画像を形成することを特徴とする。

【0021】また、請求項13の発明に係る画像形成方法は、請求項 $10\sim12$ の発明において、さらに、前記画像形成工程により形成される文書データおよび/または画像データを記憶するデータ記憶工程を含んだことを特徴とする。

【0022】また、請求項14の発明に係る記憶媒体は、請求項 $8\sim13$ に記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したことで、そのプログラムを機械読み取り可能となり、これによって、請求項 $8\sim13$ の動作をコンピュータによって実現することが可能である。

[0023]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 発明に係る情報処理装置、画像形成装置、画像形成シス テム、画像形成方法およびその方法をコンピュータに実 行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可 能な記録媒体の好適な実施の形態を詳細に説明する。

【0024】まず、本実施の形態によるネットワーク化された画像形成システムのハードウエア構成を説明す

る。図1は、この発明の本実施の形態による画像形成システムのシステム構成を示すブロック図である。

【0025】図1において、101は情報処理装置としてのネットワークサーバーであり、102は同様に情報処理装置としてのネットワーク端末装置(パーソナルコンピュータ)である。また、103は画像形成装置としての複写装置であり、104は複写装置103の操作をおこなう操作パネルであり、105はネットワークプリンタである。

【0026】また、ネットワークサーバー101、パー 10 ソナルコンピュータ102、複写装置103、ネットワークプリンタ105は、それぞれネットワーク100に接続されており、ネットワークサーバー101およびパーソナルコンピュータ102により作成した文書を各プリンタ105によって印刷することができるとともに、ネットワークサーバー101およびパーソナルコンピュータ102の操作によって、複写装置103、操作パネル104、ネットワークプリンタ105の動作を監視しかつ制御することができる。

【0027】つぎに、画像形成システムに接続された情 20 報処理装置であるネットワークサーバー101およびパーソナルコンピュータ102のハードウエア構成について説明する。図2は、本実施の形態による画像形成システムにおけるネットワークサーバー101のハードウエア構成を示すブロック図である。

【0028】図2のネットワークサーバー101において、201はシステム全体を制御するCPUを、202はブートプログラム等を記憶したROMを、203はCPU201のワークエリアとして使用されるRAMを、204はCPU201の制御にしたがってHD(ハード 30ディスク)205に対するデータのリード/ライトを制御するHDD(ハードディスクドライブ)を、205はHDD204の制御で書き込まれたデータを記憶するHDD204の制御で書き込まれたデータを記憶するHDを、206はCPU201の制御にしたがってFD(フロッピーディスク)207に対するデータのリード/ライトを制御するFDD(フロッピーディスクドライ

【0029】また、208はカーソル、アイコンあるいはツールボックスをはじめ、ドキュメント、画像、機能 40情報等のデータに関するウインドウを表示するディスプレイを、209は通信回線210を介してネットワークNET100と内部のインターフェイスを司るインターフェイス(I/F)をそれぞれ示している。

ブ)を、207はFDD206の制御で書き込まれたデ

ータを記憶する着脱自在のFDをそれぞれ示している。

【0030】また、211は文字、数値、各種指示等の入力のための複数のキーを備えたキーボードを、212はカーソルの移動や範囲選択、あるいはウインドウの移動やサイズの変更、アイコンの選択、移動等をおこなうマウスを、213は画像を光学的に読み取るスキャナを 50

8

示している。また、214は上記各部を接続するための バスを示している。

【0031】なお、パーソナルコンピュータ102のハードウエア構成は、上述のネットワークサーバー101のハードウエア構成と同様の構成であるので、その説明は省略する。

【0032】つぎに、画像形成システムに接続された情報処理装置である複写装置103のハードウエア構成について説明する。図3は、本実施の形態による画像形成システムにおける複写装置103のハードウエア構成を示すブロック図である。

【0033】図3の複写装置103において、301はシステム全体を制御するCPUを、302はブートプログラム等を記憶したROMを、303はCPU301のワークエリアとして使用されるRAMを、304はCPU301の制御にしたがってHD(ハードディスク)305に対するデータのリード/ライトを制御するHDD(ハードディスクドライブ)を、305はHDD304の制御で書き込まれたデータを記憶するHDを、306はプログラムあるいはデータを記憶する着脱可能なメモリカードをそれぞれ示している。

【0034】また、307は複写部数や複写方法等、複写装置103を操作するために設けられた複数の操作ボタンを、308は複写装置103の操作ガイダンスを表示等する操作画面を、309は通信回線310を介してネットワークNET100と内部のインターフェイスを司るインターフェイス(I/F)をそれぞれ示している。

【0035】また、311は複写装置103における原稿を読み取る画像読取部を示している。具体的には、スキャナ等の読取装置により実現する。画像読取部311はOCR(Optical Character Recognition)312を備えており、イメージデータから文字等を認識し文字等のキャラクタデータに変換する。また、313は画像読取部311により読み取ったデータを転写紙に転写等することにより画像を形成する画像形成部を示している。画像形成部313の詳細な構成についての説明は省略する。これらの各部301~313はすべてバス314に接続されている。

【0036】さらに、バス314には、操作パネル10 4が接続されており、操作パネル104には表示機能と 入力機能を兼ね備えたタッチパネル315が備えられて いる。タッチパネル315には複数の事象が表示され、 表示された事象を指またはペン等で触れることにより事 象の選択等の操作をおこなう。

【0037】つぎに、画像形成システムに接続された情報処理装置であるネットワークサーバー101およびパーソナルコンピュータ102の機能的構成について説明する。図4は、本実施の形態による画像形成システムにおけるネットワークサーバー101の構成を機能的に示

す機能ブロック図である。

【0038】図4において、ネットワークサーバー101は、第1記憶部401と、第1送信部402と、第1受信部403と、第2記憶部404と、第2受信部405と、作成部406と、第2送信部407とを含む構成である。

【0039】第1記憶部401は、事象情報を記憶するためのものである。事象情報とは、たとえば、会議開催通知等の情報であり、その事象情報には、会議名、会議の内容、開催日時、開催場所、参加予定者、およびその10事象情報を送信する送信先等の情報を含むものである。事象情報の内容、記憶方法については後述する。具体的には、第1記憶部401は、HDD204およびHD205によりその機能を実現する。

【0040】会議の主催者は、自らのパーソナルコンピュータ(クライアント)102から、ネットワークサーバー101に対して、事象情報を送信する。送信された事象情報は第1送信部402を介して第1記憶部401に記憶される。これにより、会議開催通知の発行準備が完了する。

【0041】第1送信部402は、第1記憶部401に記憶された事象情報を他の情報処理装置へ送信する。送信先、送信手順(秘密送信、緊急送信等)は、送信の対象となる事象情報に格納されたデータに基づいておこなわれる。具体的には、第1送信部402は、たとえば、インターフェイス209によりその機能実現する。

【0042】会議の対象者は自らの情報処理装置102に送信された事象情報(会議開催通知)を確認し、参加するか欠席するかの応答を、ネットワークサーバー101へ送信する。この操作は、何度でもおこなうことがで30き、また、いつでも変更することができる。

【0043】第1受信部403は、第1送信部402により送信された事象情報に対する応答情報を受信する。すなわち、送信部402によって他の情報処理装置に送信された事象情報に対して、当該他の情報処理装置の操作者が応答した情報を受信する。具体的には、第1受信部403は、第1送信部402と同様に、たとえば、インターフェイス209がその機能を実現する。

【0044】第2記憶部404は、第1受信部403により受信された応答情報を事象に関連付けて記憶する。 応答情報、および応答情報の記憶方法の詳細については後述する。具体的には、第2記憶部404は、HDD204およびHD205によりその機能を実現する。

【0045】第2受信部405は、画像形成装置である 複写装置103から送信された画像形成情報の問い合わ せ情報、すなわち、複写装置103が所望する画像形成 情報に対する事象情報を受信する。具体的には、第2受 信部405は、第1送信部402、第1受信部403と 同様に、たとえば、インターフェイス209がその機能 を実現する。 10

【0046】作成部406は、第2記憶部404により記憶された応答情報に基づいて画像形成情報を作成する。画像形成情報とは、たとえば、会議開催という事象に対して、会議の参加者が何名いるか、欠席者が何名いるか、出欠が不明な者が何名いるか、さらには、会議の添付資料は何部必要かといった情報である。具体的には、第2記憶部404に記憶された応答情報を集計し、集計した数を算出処理することにより、上記画像形成情報を作成する。

【0047】また、作成部406は、1つの事象情報内に副次的事象情報が存在し、当該副次的事象情報に対応して複数の応答情報がある場合は、応答情報ごとに画像形成情報を作成する。具体的には、1つの会議において議題等が複数あり、議題ごとに参加者が異なる場合に、これらを副次的事象情報とし、副次的事象情報ごとに応答情報を作成し、それにともなって、画像形成情報を作成する。

【0048】第2送信部407は、作成部406により作成された画像形成情報を複写装置103へ送信する。 具体的には、第2送信部407は、第1送信部402、 第1受信部403、第2受信部405と同様に、たとえば、インターフェイス209がその機能を実現する。

【0049】なお、第1記憶部401、第1送信部402、第1受信部403、第2記憶部404、第2受信部405、作成部406、第2送信部407は、それぞれ、ROM202、RAM203またはハードディスク(HD)205、フロッピーディスク(FD)207等の記録媒体に記録されたプログラムに記載された命令にしたがってCPU201等が命令処理を実行することにより、各部の機能を実現するものである。

【0050】つぎに、画像形成システムに接続された情報処理装置である複写装置103および操作パネル104の機能的構成について説明する。図5は、本実施の形態による画像形成システムにおける複写装置103および操作パネル104の構成を機能的に示す機能ブロック図である。

【0051】図5において、複写装置103は、事象指 定部501と、送信部502と、受信部503と、画像 形成部504と、印刷部507と、読取部508とを含 む構成である。また、図5において、操作パネル104 は、表示部505と、選択部506とを含む構成であ る。

【0052】事象指定部501は、事象情報を指定する。指定の方法としては、事象名を入力する方法、後述する事象IDを入力する方法、表示された事象情報の中から選択することにより指定する方法等が考えられる。具体的には、複写装置103に設けられた操作画面308および操作ボタン307を用いておこなう。その他、図示は省略するが、接続されたバーコードリーダー等を用いて事象情報の指定をおこなうようにしてもよい。

【0053】送信部502は、事象指定部501によって指定された事象情報をネットワークサーバー101へ送信する。事象情報がネットワークサーバー101の第1記憶手段に記憶されているので、送信部502はその事象情報のIDのみを送信するようにしてもよい。具体的には、送信部502は、たとえば、インターフェイス309がその機能を実現する。

【0054】受信部503は、ネットワークサーバー101から送信された事象情報に対応する画像形成情報を受信する。画像形成情報については、上述したとおりで10あり、その説明は省略する。具体的には、受信部503は、送信部502と同様に、たとえば、インターフェイス309がその機能を実現する。

【0055】画像形成部504は、画像の形成をおこなう。画像の形成は、具体的には、原稿の読み取りも含め原稿の画像内容を転写紙に複写する一連の処理を含む。 具体的には、画像形成部504は、画像読取部311および画像形成部313がその機能を実現する。

【0056】操作パネル104における表示部505 は、複写装置103の事象指定部501に接続され、事 20 象情報を表示する。複写装置103の操作画面308に おいても事象情報を表示させることが可能であるが、画 面サイズが小さい等の理由により、多くの事象情報があ る場合に専用の表示部505を設けることにより、効率 的な事象情報の特定を可能とする。

【0057】選択部506は、表示部505に表示された事象情報の中から1または複数の事象情報を選択する。選択の方法は、事象情報が表示された表示部505上の領域指等で触れる方法、また、事象情報に付与された番号等をキー入力する方法や、文字列等を入力する方30法が考えられる。たとえば、「XX会議に参加する人」、「〇〇会議の第3部を欠席する人」等である。必要に応じてさらに、複雑な応答の組み合わせを用いることもできる。具体的には、表示部505、選択部506は、タッチパネル35がその機能を実現する。

【0058】操作者は、原稿を複写装置103のオートフィーダーにセットし、選択部506により事象情報を選択し、スタートボタンを押下するだけで、部数等のデータを入力する必要はない。複写装置103は画像形成情報に基づいて部数等を特定し、ソータを用いて、必要40部数のコピーをおこなう。

【0059】印刷部507は、事象指定部501により 指定された事象情報を印刷する。印刷される内容につい ては後述する。具体的には、画像形成部313がその機 能を実現する。

【0060】読取部508は、印刷部507により印刷された事象情報を読み取る。また、読み取った事象情報の内容より事象情報を特定する。読み取る内容、読み取りの手順等については後述する。具体的には、画像読取部311がその機能を実現する。

12

【0061】なお、操作パネル104は、複写装置103に内蔵されていてもよい。また、操作パネル104は、ネットワークサーバー101に接続されてもよく、その場合、ネットワークサーバー101が必要部数の印刷をネットワークプリンタ105を用いておこなうようにしてもよい。また、操作パネルに相当する機能をパーソナルコンピュータ(クライアント)102に持たせ、クライアントの操作者からの指示により、印刷をおこなうようにしてもよい。

【0062】また、図6は、本実施の形態による画像形成システムにおける複写装置103および操作パネル104の別の構成を機能的に示す機能ブロック図である。図6において、複写装置103は、事象指定部501と、送信部502と、受信部503と、画像形成部504と、データ記憶部601とを含む構成である。また、図6において、操作パネル104は、図5と同様に、表示部505と、選択部506とを含む構成である。なお、同一の構成部については同一の符号を付して、その説明を省略する。

【0063】データ記憶部601は、画像形成部により形成される文書データおよび/または画像データを新たなデータベース(DB)を設け、そこに記憶する。具体的には、HDD304およびHD305がその機能を実現する。図面上は、複写装置103内の設けたが、ネットワークサーバー101のHDD204およびHD205がHDD304およびHD305に代わって、その機能を実現するようにしてもよい。

【0064】なお、事象指定部501、送信部502 は、受信部503は、画像形成部504、表示部50 5、選択部506、印刷部507、読取部508、デー 夕記憶部601は、それぞれ、ROM302、RAM3 03またはハードディスク305、メモリカード306 等の記録媒体に記録されたプログラムに記載された命令 にしたがってCPU301等が命令処理を実行すること により、各部の機能を実現するものである。

【0065】つぎに、ディスプレイ208に表示される表示内容に基づき、事象(会議開催)に対する応答(出欠の返答)の方法について説明する。図7は、本実施の形態による画像形成システムにおけるネットワークサーバー101またはパーソナルコンピュータ102の表示画面の一例を示す説明図である。図7において、表示画面上に開かれたウインドウには事象情報が表示される。事象情報としては、会議の名称、会議開催の日時、場所、および、その他の必要事項等が表示される。

【0066】また、事象情報とともに、「参加」ボタン701および「欠席」ボタン702が表示される。操作者は事象情報を確認した後、当該会議に参加するかあるいは出席するかを決断し、いずれかのボタンをマウス212等を用いて押下することにより事象に対する応答操作をおこなう。

【0067】この応答操作により得られた情報(応答情 報)がネットワーク100を介して、ネットワークサー バー101に集められ、ネットワークサーバー101の 第2記憶部により記憶される。

【0068】図8は、本実施の形態による画像形成シス テムにおけるネットワークサーバー101またはパーソ ナルコンピュータ102の表示画面の別の一例を示す説 明図である。図8において、開かれたウインドウには、 事象情報が表示される。図7の表示画面の比較し、図8 においては、1つの事象情報内に副次的な事象情報(第 10 1部、第2部、第3部)も併せて表示される。各副次的 な事象情報の近傍にはチェックボックス803、80 4、805が表示されている。

【0069】操作者は、会議全般にわたって欠席する場 合は、「欠席」ボタン802を押下する。すべての会議 に出席する場合はすべてのチェックボックス803、8 04、805にチェックをした後、「参加」ボタン80 1を押下する。また、会議のうちの一部に出席する場合 は、該当するチェックボックス(チェックボックス80 3、804または805)をチェックした後、「参加」 ボタン801を押下する。

【0070】チェックボックス803、804、805 のチェックは、マウス212等でカーソルをチェックボ ックス近傍に移動させ、マウスボタンを1回クリックす ることによりおこなう。これにより、各チェックボック スにチェック・マークが表示され、チェックが完了す る。すでにチェックされているチェックボックスにおい て同様の操作をおこなうことにより、チェックマークが 消去され、チェックの解除をすることができる。

【0071】つぎに、ネットワークサーバー101の第 30 1記憶部401と第2記憶部404とによって記憶され る事象情報および応答情報の管理方法について説明す る。図9は、本実施の形態による画像形成システムにお けるネットワークサーバー101の第1記憶部401に 記憶される事象情報のデータ構成を示す説明図である。

【0072】図9において、事象情報は、事象情報ごと のユニークな「事象ID」、副次的事象情報の場合に記 載される「親事象ID」、事象内容のうち、会議等の日 時を示す「日時」、事象内容のうち、会議等の場合の開 催場所を示す「場所」、事象内容、すなわち会議の内容 40 (議題)を示す「内容」を含む構成となっている。 負傷 情報には、図示は省略するが、その他の参加者データ、 メール宛先データ等を含んでいる。

【0073】事象ID:「1」および「2」の親事象I Dには「NULL」が記憶されており、これはこれらの 事象情報が副次的事象情報ではないことを示している。 また、事象 I D: 「3」~「5」の親事象 I Dには 「2」が記憶されており、これは、親事象情報が事象 I D:「2」の事象情報であることを示している。

14

象ID」によって管理され、内容の変更、取り消し等が あった場合は、「事象ID」によって参照され、処理が なされる。表示パネル104に表示される情報は、図9 に示したDBから所定の内容を取り出して表示する。

【0075】図10は、本実施の形態による画像形成シ ステムにおけるネットワークサーバー101の第2記憶 部404に記憶される応答情報のデータ構成を示す説明 図である。図10において、「ユーザID」カラムに は、あらかじめユーザを登録するデータベース (DB) に登録された利用者が個別に有するIDが記憶される。 また、ネットワーク100のネットワークOSのユーザ 管理のIDを利用することもできる。

【0076】また、「事象ID」カラムには、上述のよ うに、図9に示したデータベースに付与される事象情報 ごとのユニークなIDが記憶されており、「応答」カラ ムには、各対象者が応答した結果が記憶されており、

「応答日時」カラムには、応答があった(送信があっ た) 日時が記憶される。また、「応答」カラムには出席 /欠席等の2値情報ではなく、任意の種類の情報を持つ ことができる。

【0077】たとえば、ユーザ I D:「1」の対象者 は、事象 I D:「1」の会議には参加するという応答情 報を1998年10月1日に送信したことがわかる。

【0078】事象が登録されると同時に、その対象者全 員のレコードを追加する。副次的事象がある場合は、副 次的事象ごと追加する。「応答」カラムの初期値は「N ULL(未応答)」であり、応答があると、その値を設 定する。すなわち、ユーザ I D:「2」の対象者の事象 ·ID:「1」については、「応答」カラムは「NUL L」になっており、これは、いまだ、ユーザ I D:

「2」の対象者から応答がないことを示している。した がって、「応答日時」カラムも空カラムになっているこ とがわかる。

【0079】つぎに、画像形成情報の作成処理の内容に ついて説明する。図11は、本実施の形態による画像形 成システムにおける画像形成情報作成処理の一連の手順 を示すフローチャートである。図11のフローチャート において、まず、ネットワークサーバー101は、第1 記憶部401によって事象情報を記憶する(ステップS 1101)。つぎに、その事象情報を第1送信部402 によって他の情報処理装置、たとえば、パーソナルコン ピュータ102へ送信する(ステップS1102)。

【0080】つぎに、事象情報を送信した上記他の情報 処理装置から当該事象情報に対応する応答情報を第1受 信部403によって受信したか否かを判断する(ステッ プS1103)。ここで、応答情報を受信するのを待っ て、受信した場合 (ステップS1103肯定) は、受信 した応答情報を第2記憶部404によって記憶する。

【0081】つぎに、画像形成装置である複写装置10 【0074】一度、登録された事象情報は、以後、「事 50 3から事象情報に関する問い合わせを第2受信部405 によって受信したか否かを判断する(ステップS1105)。ここで、問い合わせを受信していない場合(ステップS1105否定)は、ステップS1103へ移行し、ステップS1103~S1105を繰り返しおこなう。

【0082】一方、ステップS1105において、問い合わせを受信した場合(ステップS1105肯定)は、受信した問い合わせの事象情報に関する応答情報に基づいて、作成部406によって画像形成情報を作成する(ステップS1106)。その後、作成された画像形成 10情報を第2送信部407によって他の画像処理装置へ送信し(ステップS1107)、すべての処理を終了する。

【0083】つぎに、画像形成処理の内容について説明する。図12は、本実施の形態による画像形成システムにおける画像形成処理の一連の手順を示すフローチャートである。図12のフローチャートにおいて、まず、複写装置103は事象指定部501によって事象情報が指定されたか否かを判断する(ステップS1201)。ここで、事象情報が指定されるのを待って、事象情報が指定された場合(ステップS1201肯定)は、ステップS1201において指定された事象情報を送信部502によってネットワークサーバー101へ送信する(ステップS1202)。

【0084】つぎに、ステップS1202において送信した事象情報対応する画像形成情報を受信部503によって受信したか否かを判断する(ステップS1203)。ここで、画像形成情報を受信するのを待って、受信した場合(ステップS1203)は、受信した画像形成方法にもとついて画像の形成をおこない(ステップS301204)、すべての処理は終了する。

【0085】つぎに、事象情報の指定処理の内容について説明する。図13は、本実施の形態による画像形成システムにおける事象情報指定処理の手順を示すフローチャートである。図13のフローチャートにおいて、まず、操作パネル104のスイッチがONされているか否かを判断し(ステップS1301)、スイッチがONされている場合(ステップS1302)は、操作パネル104の表示部505に事象情報を表示する(ステップS1302)。

【0086】つぎに、ステップS1302において表示された事象情報の中から事象情報が選択されたか否かを判断する(ステップS1303)。ここで、事象情報が選択されなかった場合(ステップ1304否定)は、次頁表示の指示があったか否かを判断する(ステップ1304)。ここで、次頁表示の指示がなかった場合(ステップS1304否定)は、ステップS1303へ移行し、再度、事象情報が選択されるのを待つ。

【0087】一方、ステップS1304において、次頁 表示の指示があった場合(ステップS1304肯定) 16

は、次頁が存在する場合(ステップS1305肯定) は、次頁を表示し(ステップS1306)、ステップS 1303へ移行する。一方、ステップS1305におい て、次頁が存在しない場合(ステップS1305否定) は、次頁を表示することができないので、何もせずに、 ステップS1303へ移行する。

【0088】ステップS1303において、事象情報が選択された場合(ステップS1303肯定)は、選択が終了したか否かを判断する(ステップS1307)。選択が終了したか否かの判断は、図示は省略するが、表示部505に選択終了ボタンまたは事象情報送信ボタンを表示させ、そのボタンの押下により判断する。

【0089】ステップS1307において、選択が終了していない場合(ステップS1307否定)は、ステップS1303へ移行し、さらなる事象情報が選択されるのを待つ。これにより、複数の事象情報を選択することが可能である。ステップS1307において、選択が終了した場合(ステップS1307肯定)は、図120ステップS1202~S1204の処理をおこなう。

【0090】図14は、本実施の形態による画像形成システムにおける複写装置によって印刷された事象情報の一例を示す説明図である。図14において、印刷された事象情報は、左上側に事象ID1401が印刷され、また、事象名としての会議の名称と、会議の内容の一部または要約と、参加者名が印刷されている。

【0091】さらに、用紙の下側には、「参加する」、「参加しない」、「未応答」の項目がそれぞれ印刷され、さらに、各項目の左端にはチェックボックス140 2、1403、1404が印刷されている。

【0092】会議のための資料を用意する操作者は、会場内に設置された操作パネル104を操作し、該当する事象(会議)を選択し、図14に示す用紙を印刷する。その後、チェックボックス1402、1403、1404に筆記用具でチェックし、持参し資料原稿の一番上にこの用紙を重ね、複写装置103のオートフィーダー装置により複写作業を開始する。その際、複写する枚数は指定する必要はない。

【0093】チェックボックス1402、1403、1404のチェックの方法として、参加者の人数分だけ複写したい場合は、チェックボックス1402のみをチェックする。参加者と未応答の者の人数分だけ複写紙したい場合は、チェックボックス1402および1403をチェックする。また、会議終了後、欠席者へ資料のみ送付する場合には、チェックボックス1403をチェックすることにより、欠席者の人数分の複写処理がおこなわれる。

【0094】図15は、本実施の形態による画像形成システムにおける事象情報印刷処理の手順を示すフローチャートである。図15のフローチャートにおいて、ま

ず、事象指定部501によって事象情報が指定されたか否かを判断する(ステップS1501)。ここで、事象情報が指定されるのを待って、事象情報が指定された場合(ステップS1501肯定)は、つぎに、印刷指示があったか否かを判断する(ステップS1502)。

【0095】ステップS1502において、印刷指示を 待って、印刷指示があった場合(ステップS1503) は、印刷部507によって事象情報を印刷し(ステップ S1503)、処理を終了する。

【0096】図16は、本実施の形態による画像形成シ 10 ステムにおける事象情報読取処理・画像形成情報取得処理・画像形成処理の一連の手順を示すフローチャートである。図16のフローチャートにおいて、まず、複写の対象となる原稿がセットされたか否かを判断する(ステップS1601)。

【0097】ステップS1601において、原稿がセットされるのを待って、原稿がセットされた場合(ステップS1601肯定)は、つぎに、複写のスタート指示があったか否かを判断する(ステップS1602)。ここで、スタート指示がされるのを待って、スタート指示が20あった場合(ステップS1602肯定)は、1枚目の原稿をスキャンする(ステップS1603)。

【0098】ステップS1603においてスキャンした原稿が事象情報に関するものか否かを判断する(ステップS1604)。ここで、原稿が事象情報に関するものでない場合(ステップS1604否定)は、通常の複写処理をおこなう。

【0099】一方、ステップS1604において、原稿が事象情報に関するものである場合(ステップS1604肯定)は、原稿に記載されている事象情報に対応する30画像形成情報(複写部数情報)を読み出す(ステップS1605)。読み出された画像形成情報から複写部数を決定する(ステップS1606)。

【0100】つぎに、2枚目の原稿をスキャンし(ステップS1607)、スキャンした内容を転写紙に複写する(ステップS1608)。つぎに、ステップS1606において決定した複写部数に達したか否かを判断する(ステップS1609)。ここで、所定部数に達してしない場合(ステップS1609否定)は、ステップS1607~S1609を繰 40り返しおこなう。

【0101】ステップS1609において、所定部数に達した場合(ステップS1609肯定)は、つぎの原稿があるか否かを判断する(ステップS1610)。ここで、つぎの原稿がある場合(ステップS1610肯定)は、つぎの原稿スキャンし(ステップS1611)、スキャンした内容を転写紙に複写する(ステップS1612)。つぎに、ステップS1606において決定した複写部数に達したか否かを判断する(ステップS1613)。これの原本数に達してしない場合(ステップS1613)。これの原本数に達してしない場合(ステップ

18

S1613否定)は、ステップS1611へ移行し、ステップS1611~S1613を繰り返しおこなう。

【0102】ステップS1613において、所定部数に達した場合(ステップS1613肯定)は、ステップS1610において、つぎの原稿がない場合(ステップS1610)は、すべての処理を終了する。

【0103】図17は、本実施の形態による画像形成システムにおける別の画像形成処理の一連の手順を示すフローチャートである。図17のフローチャートにおいて、まず、事象情報が指定されたか否かを判断する(ステップS1701)。ここで、事象情報が指定されるのを待って、指定された場合(ステップS1701肯定)は、つぎに、指定された事象情報に対応する資料がデータ記憶部601によって記憶されているか否かを判断する(ステップS1702)。

【0104】ステップS1702において、添付資料がデータ記憶部601によって記憶されていない場合(ステップS1702)は、ステップS1703へ移行し、エラー表示がなされる。一方、添付資料がデータ記憶部601によって記憶されている場合(ステップS1702肯定)は、つぎに、応答情報があるか否かを判断する(ステップS1704)。

【0105】ステップS1704において、応答情報がない場合(ステップS1704否定)は、ステップS1703へ移行し、エラー表示がなされる。一方、応答情報がある場合(ステップS1704肯定)は、つぎに、印刷指示があるのを待って(ステップS1705)、印刷指示があった場合(ステップS1705肯定)は、つぎに、添付資料を読み出すステップS1706)。

【0106】つぎに、応答情報に基づいて作成された画像形成情報(部数情報)から印刷部数を決定し(ステップS1707)、添付資料の印刷をおこなう(ステップS1708)。つぎに、所定部数に達したか否かを判断し(ステップS1709では、ステップS1708へ移行し、所定部数に達するまで印刷を繰り返す。そして、所定部数に達した場合(ステップS1709肯定)は、すべての処理を終了する。

【0107】以上説明したように、本実施の形態によれば、事象の通知と応答の確認を容易におこなうことができ、必要数だけ資料の作成が容易な操作でできることから、会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことができる。また、会議に部分的に参加する参加者のための資料の作成が容易にできる。

【0108】また、操作パネル104により表示された中から選択するというきわめて簡単な操作により、必要数だけ資料の作成ができる。

写部数に達したか否かを判断する(ステップS161 【0109】また、印刷部507と読取部508によ 3)。ここで、所定部数に達してしない場合(ステップ 50 り、事象の選択をすることなく、通常の複写操作と同様 の操作により必要数だけ資料の作成ができる。

【0110】また、データ記憶部601により、画像形 成装置が備えられた場所まで原稿を持参する必要がない ことから、会議の開催等で使用される資料の効率的な配 布をおこなうことができる。

【0111】また、本実施の形態においては、画像形成 装置として複写装置103を中心に説明したが、複写装 置103の代わりに、ネットワークプリンタ105を画 像形成装置として構成するようにしてもよい。

【0112】なお、本実施の形態で説明した画像形成方 10 法は、あらかじめ用意されたプログラムをパーソナルコ ンピュータやワークステーション等のコンピュータで実 行することにより実現される。このプログラムは、ハー ドディスク、フロッピーディスク、CD-ROM、M O、DVD等のコンピュータで読み取り可能な記録媒体 に記録され、コンピュータによって記録媒体から読み出 されることによって実行される。またこのプログラム は、上記記録媒体を介して、ネットワークを介して配布 することができる。

[0113]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1の発明に よれば、事象情報を記憶する第1記憶手段と、前記事象 情報を送信する第1送信手段と、前記第1送信手段によ り送信された事象情報に対する応答情報を受信する受信 手段と、前記受信手段により受信された応答情報を前記 事象に関連付けて記憶する第2記憶手段と、前記第2記 億手段により記憶された応答情報に基づいて画像形成情 報を作成する作成手段と、前記作成手段により作成され た画像形成情報を送信する第2送信手段と、を備えるた め、事象の通知と応答の確認を容易におこなうことがで 30 きることから、会議の開催等で使用される資料の効率的 な配布をおこなうことが可能な情報処理装置が得られる という効果を奏する。

【0114】また、請求項2の発明によれば、請求項1 の発明において、前記作成手段が、1つの事象情報内に 副次的事象情報が存在し、当該副次的事象情報に対応し て複数の応答情報がある場合は、応答情報ごとに画像形 成情報を作成するため、会議に部分的に参加する参加者 のための資料の容易ができることから、会議の開催等で 使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可能な 40 情報処理装置が得られるという効果を奏する。

【0115】また、請求項3の発明によれば、事象情報 を指定する事象指定手段と、前記事象指定手段により指 定された事象情報を送信する送信手段と、前記送信手段 により送信された事象情報に対応する画像形成情報を受 信する受信手段と、前記受信手段により受信された画像 形成情報に基づいて画像を形成する画像形成手段と、を 備えるため、必要数だけ資料の作成が容易な操作ででき ることから、会議の開催等で使用される資料の効率的な 20

いう効果を奏する。

【0116】また、請求項4の発明によれば、請求項3 の発明において、前記事象指定手段が、事象情報を表示 する事象情報表示手段と、前記事象情報表示手段により 表示された事象情報の中から1または複数の事象情報を 選択する選択手段と、を備えるため、表示された中から 選択するというきわめて簡単な操作により、必要数だけ 資料の作成ができることから、会議の開催等で使用され る資料の効率的な配布をおこなうことが可能な画像形成 装置が得られるという効果を奏する。

【0117】また、請求項5の発明によれば、請求項3 または4の発明において、さらに、前記事象情報を印刷 する印刷手段と、前記印刷手段により印刷された事象情 報を読み取る読取手段と、を備え、前記画像形成手段 が、前記読取手段により読み取られた事象情報に対応す る画像形成情報に基づいて画像を形成するため、事象の 選択をすることなく、通常の複写操作と同様の操作によ り必要数だけ資料の作成ができることから、会議の開催 等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可 能な画像形成装置が得られるという効果を奏する。

【0118】また、請求項6の発明によれば、請求項3 ~5の発明において、さらに、前記画像形成手段により 形成される文書データおよび/または画像データを記憶 するデータ記憶手段を備えるため、画像形成装置が備え られた場所まで原稿を持参する必要がないことから、会 議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなう ことが可能な画像形成装置が得られるという効果を奏す

【0119】また、請求項7の発明によれば、1または 複数の画像形成装置および1または複数の情報処理装置 がネットワークにより接続される画像形成システムにお いて、前記情報処理装置が、事象情報を記憶する第1記 憶手段と、前記事象情報を、指定された他の情報処理装 置へ送信する第1送信手段と、前記他の情報処理装置か ら前記事象情報に対する応答情報を受信する第1受信手 段と、前記第1受信手段により受信された応答情報を前 記事象に関連付けて記憶する第2記憶手段と、前記画像 形成装置からの事象に関する問い合わせを受信する第2 受信手段と、前記第2受信手段により受信された事象情 報に関連付けて前記第2記憶手段に記憶された応答情報 に基づいて画像形成情報を作成する作成手段と、前記作 成手段により作成された画像形成情報を前記画像形成装 置に送信する第2送信手段と、を備え、前記画像形成装 置が、前記情報処理装置における前記第2送信手段によ り送信された画像形成情報を受信する受信手段と、前記 受信手段により受信された画像形成情報に基づいて画像 を形成する画像形成手段と、を備えるため、事象の通知 と応答の確認を容易におこなうことができ、必要数だけ 資料の作成が容易な操作でできることから、会議の開催 配布をおこなうことが可能な画像形成装置が得られると 50 等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可

能な画像形成システムが得られるという効果を奏する。 【0120】また、請求項8の発明によれば、事象情報 を記憶する第1記憶工程と、前記事象情報を送信する第 1送信工程と、前記第1送信工程により送信された事象 情報に対する応答情報を受信する第1受信工程と、前記 第1受信工程により受信された応答情報を前記事象に関 連付けて記憶する第2記憶工程と、前記第2記憶工程に より記憶された応答情報に基づいて画像形成情報を作成 する作成工程と、前記作成手段により作成された画像形 成情報を送信する第2送信工程と、前記第2送信工程に 10 より送信された画像形成情報を受信する第2受信工程 と、前記第3受信工程により受信された画像形成情報に 基づいて画像を形成する画像形成工程と、を含むため、 事象の通知と応答の確認を容易におこなうことができ、 必要数だけ資料の作成が容易な操作でできることから、 会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこな うことが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏 する。

【0121】また、請求項9の発明によれば、請求項8の発明において、前記作成工程が、1つの事象情報内に 20副次的事象情報が存在し、当該副次的事象情報に対応して複数の応答情報がある場合は、応答情報ごとに画像形成情報を作成するため、会議に部分的に参加する参加者のための資料の容易ができることから、会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可能な情報処理方法が得られるという効果を奏する。

【0122】また、請求項10の発明によれば、事象情報を指定する事象指定工程と、前記事象指定工程により指定された事象情報を送信する送信工程と、前記送信工程により送信された事象情報に対応する画像形成情報を30受信する受信工程と、前記受信工程により受信された画像形成情報に基づいて画像を形成する画像形成工程と、を含むため、必要数だけ資料の作成が容易な操作でできることから、会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0123】また、請求項11の発明によれば、請求項10の発明において、前記事象指定工程が、事象情報を表示する事象情報表示工程と、前記事象情報表示工程により表示された事象情報の中から1または複数の事象情40報を選択する選択工程と、を含むため、表示された中から選択するというきわめて簡単な操作により、必要数だけ資料の作成ができることから、会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0124】また、請求項12の発明によれば、請求項10または11の発明において、さらに、前記事象情報を印刷する印刷工程と、前記印刷工程により印刷された事象情報を読み取る読取工程と、を含み、前記画像形成工程が、前記読取工程により読み取られた事象情報に対50

22

応する画像形成情報に基づいて画像を形成するため、事象の選択をすることなく、通常の複写操作と同様の操作により必要数だけ資料の作成ができることから、会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0125】また、請求項13の発明によれば、請求項10~12の発明において、さらに、前記画像形成工程により形成される文書データおよび/または画像データを記憶するデータ記憶工程を含むため、画像形成装置が備えられた場所まで原稿を持参する必要がないことから、会議の開催等で使用される資料の効率的な配布をおこなうことが可能な画像形成方法が得られるという効果を奏する。

【0126】また、請求項14の発明によれば、請求項8~13に記載された方法をコンピュータに実行させるプログラムを記録したことで、そのプログラムを機械読み取り可能となり、これによって、請求項8~13の動作をコンピュータによって実現することが可能な記録媒体が得られるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の本実施の形態による画像形成システムのシステム構成を示すブロック図である。

【図2】本実施の形態による画像形成システムにおける ネットワークサーバーのハードウエア構成を示すブロッ ク図である。

【図3】本実施の形態による画像形成システムにおける 複写装置および操作パネルのハードウエア構成を示すブ ロック図である。

【図4】本実施の形態による画像形成システムにおける ネットワークサーバーの構成を機能的に示す機能ブロッ ク図である。

【図5】本実施の形態による画像形成システムにおける 複写装置および操作パネルの構成を機能的に示す機能ブ ロック図である。

【図6】本実施の形態による画像形成システムにおける 複写装置および操作パネルの別の構成を機能的に示す機 能ブロック図である。

【図7】本実施の形態による画像形成システムにおける ネットワークサーバーまたはパーソナルコンピュータの 表示画面の一例を示す説明図である。

【図8】本実施の形態による画像形成システムにおける ネットワークサーバーまたはパーソナルコンピュータの 表示画面の別の一例を示す説明図である。

【図9】本実施の形態による画像形成システムにおける ネットワークサーバーの第1記憶部に記憶される事象情 報のデータ構成を示す説明図である。

【図10】本実施の形態による画像形成システムにおけるネットワークサーバーの第2記憶部に記憶される応答情報のデータ構成を示す説明図である。

【図11】本実施の形態による画像形成システムにおけ

る画像形成情報作成処理の一連の手順を示すフローチャートである。

【図12】本実施の形態による画像形成システムにおける画像形成処理の一連の手順を示すフローチャートである。

【図13】本実施の形態による画像形成システムにおける事象情報指定処理の手順を示すフローチャートである。

【図14】本実施の形態による画像形成システムにおける複写装置によって印刷された事象情報の一例を示す説 10 明図である。

【図15】本実施の形態による画像形成システムにおける事象情報印刷処理の手順を示すフローチャートである。

【図16】本実施の形態による画像形成システムにおける事象情報読取処理・画像形成情報取得処理・画像形成 処理の一連の手順を示すフローチャートである。

【図17】本実施の形態による画像形成システムにおける別の画像形成処理の一連の手順を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 100 ネットワーク
- 101 ネットワークサーバー
- 102 ネットワーク端末装置 (パーソナルコンピュータ)
- 103 複写装置
- 104 操作パネル
- 105 ネットワークプリンタ
- 201, 301 CPU
- 202, 302 ROM
- 203, 303 RAM
- 204, 304 HDD
- 205, 305 HD
- 206 FDD
- 207 FD

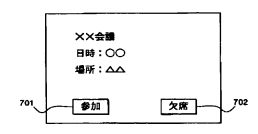
*208 ディスプレイ

- 209, 309 I/F
- 210,310 通信回線
- 211 キーボード
- 212 マウス
- 213 スキャナ
- 214, 314 バス
- 306 メモリカード
- 307 操作ボタン
- 308 操作画面
- 311 画像読取部
- 312 OCR -
- 313 画像形成部
- 315 タッチパネル
- 401 第1記憶部
- 402 第1送信部
- 403 第1受信部
- 404 第2記憶部
- 405 第2受信部
- 9 406 作成部
 - 407 第2送信部
 - 501 事象指定部
 - 502 送信部
 - 503 受信部
 - 504 画像形成部
 - 505 表示部
 - 506 選択部
 - 507 印刷部
 - 508 読取部
- 30 601 画像機億部
 - 701,801 「参加」ボタン
 - 702,802 「欠席」ボタン
 - 803, 804, 805, 1402, 1403, 140
 - 4 チェックボックス
- * 1401 事象 I D表示欄

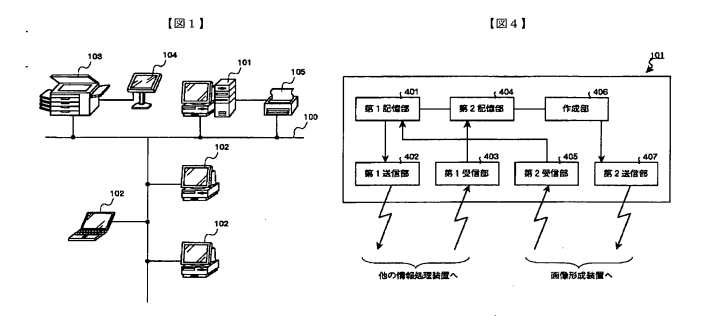
[図2]

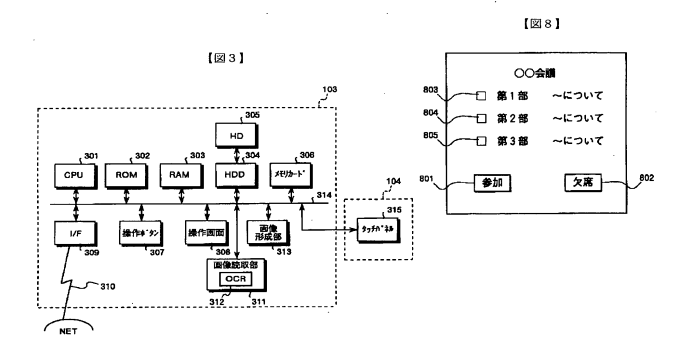
205 207 HD FD 204 , 203 **‡, 206** , 208 201 202 テ・ィスフ・レイ CPU NOR RAM HDD FDD 210

【図7】

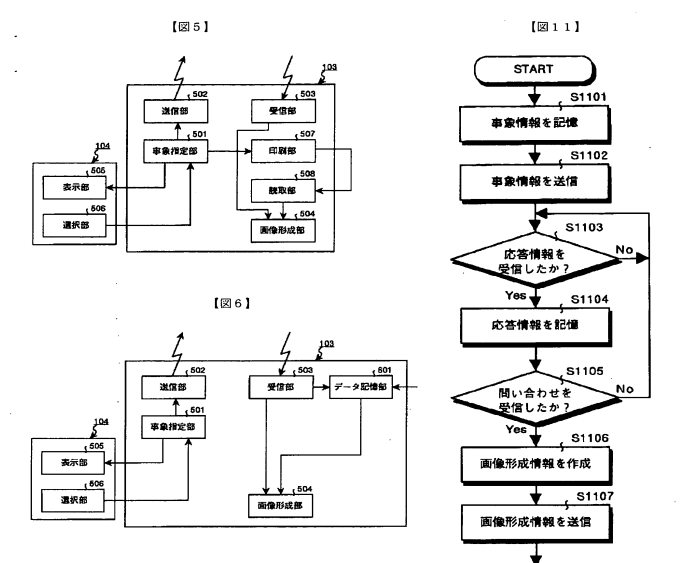


24





END



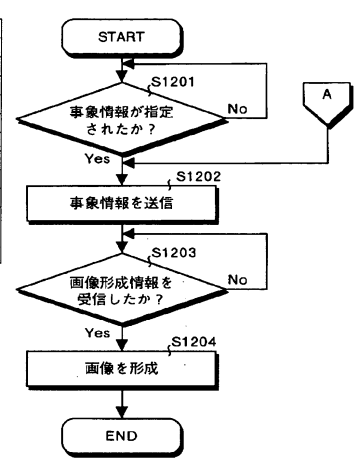
【図9】

事象ID	親事象ID	日時		場所	内容	
1	NULL	1998/9/1	10:00	第3会議室	××会議	
2	NULL	1998/9/9	15:00	大会議室	〇〇会議	
3	2	1998/9/9	15:00	大会議室	第1部 ~について	
4	2	1998/9/9	15:00	大会議室	第2部 ~について	
5	2	1998/9/9	15:00	大会議室	第3部 ~について	
	:	•				

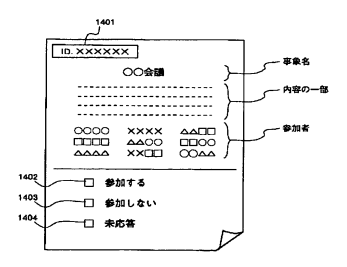
【図10】

ユーザロ	事象ID	応答	応答日時
1	1	参加	1998/10/1
2	1	NULL	
3	1	不参加	1998/10/1
1	3	参加	1998/10/2
1	4	参加	1998/10/2
1	5	不参加	1998/10/3
4	3	不参加	1998/10/4
4	4	不参加	1998/10/5 • • • • •
4	5	参加	1998/10/5
•	•	:	•
	;	!	
•	•	•	•
	<u> </u>		•

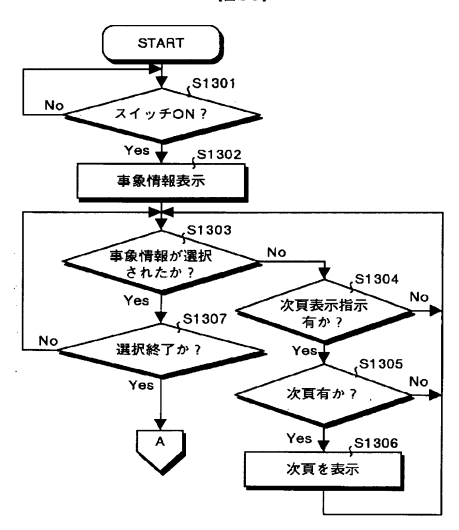
【図12】

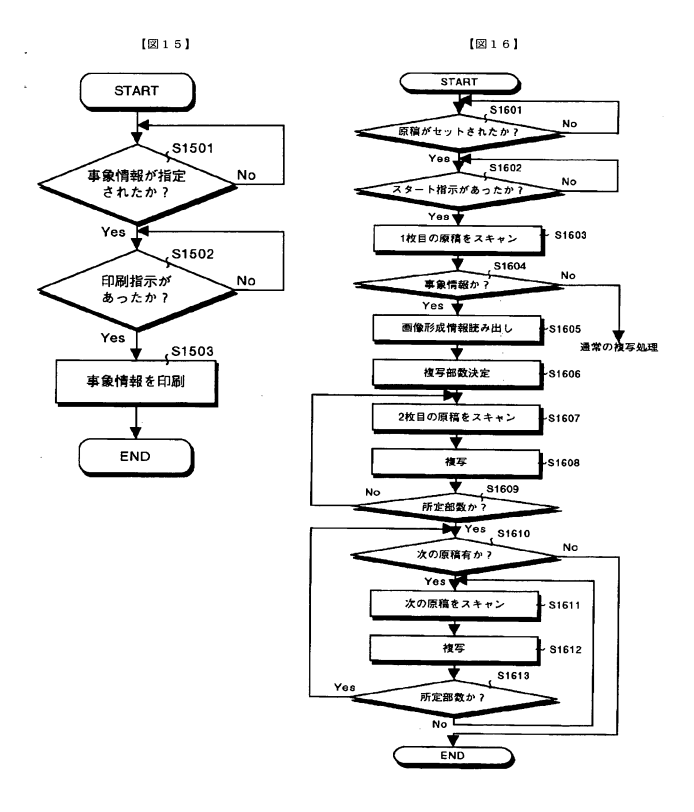


【図14】

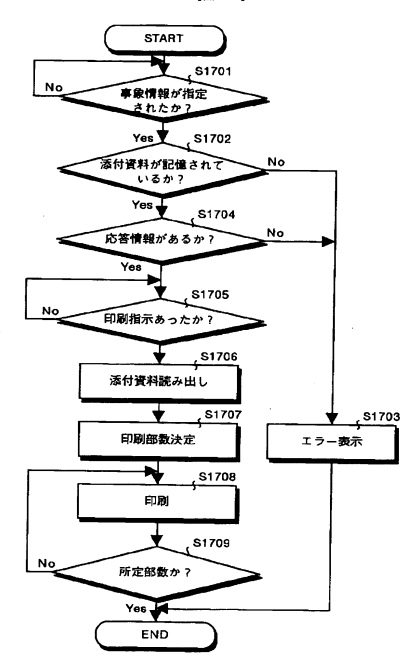


【図13】





【図17】



フロントページの続き

F ターム(参考) 2C087 AA09 AB01 AB06 BA03 BA05 BA06 BB03 BB10 BB11 BD55

CB10 CB13

5B021 AA01 AA02 AA19 BB00 BB05 CC05 KK01 PP04 PP06 PP08

QQ04

5B089 GA13 JA31 JB01 JB03 KA13

KE02 LA07 LB06 LB12 LB14